

最新引进韩国



漫画权威版本

开心漫画百科全书

1

# 圆圆的地球



湖南少年儿童出版社

开心漫画百科全书

# 圆圆的地球

YUANYUAN DE DIQIU

1

编 绘：金 松  
译 者：安 国 峰



湖南少年儿童出版社

图书在版编目 (C I P) 数据

圆圆的地球 / 安国峰等编译. —长沙: 湖南少年儿童出版社, 2003.5

(开心漫画百科全书)

ISBN 7-5358-2423-4

I. 圆… II. 安… III. 地球 — 儿童读物 IV. P183-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 034360 号

开心漫画百科全书①  
圆圆的地球

编绘: 金 松

译者: 安国峰

湖南少年儿童出版社出版  
(长沙市展览馆路66号)

制版: 深圳彩视电分有限公司  
印刷: 深圳市彩帝印刷实业有限公司

开本: 889 × 1194 1/24

印张: 8

2003年6月第1版

2003年6月第1版第1次印刷

责任编辑: 黄亮

封面设计: 赵慧

印数: 1—10000

ISBN 7-5358-2423-4/I.597 定价: 24.80元 (全套书10本248.00元)

本书若有印刷、装订错误, 可向承印厂调换。

承印厂地址: 深圳市福田区车公庙天安数码城F3.8栋二楼C.D座

邮编: 518048



## 前言

如果说地球是圆的，那么在地球底部的人为什么不会掉下来？  
天上下雨时也能下“鱼”吗？  
为什么星星会一闪一闪的？  
闪电为什么是“Z”字形的？  
……

小朋友，面对着如此形形色色的大千世界，你一定在用充满惊异和幻想的目光观察着、思考着，并提出各种各样的问题，同时也希望有一位充满智慧的老师能解答你所有的问题吧？



《开心漫画百科全书》就是根据小朋友们思维活跃、求知欲强的特点编绘的。它采用了知识性、趣味性的文字和图画，语言明快，形象生动，情趣盎然，使小朋友们在阅读中增长知识，开阔视野。

来吧！小朋友们，奇奇、灵灵、空头龙、墙头猫和博士，将会把你带入到一个有趣的科学世界中去！





# 目录

- 热是什么呢 ▶ 12
- 地球能发光吗 ▶ 14
- 为什么会出现日食和月食 ▶ 16
- 台风的力量是怎样形成的 ▶ 18
- 很久以前，整个大陆是不是连在了一起 ▶ 20
- 地球的内部是什么样子的 ▶ 22
- 为什么能从地底下流出热水来 ▶ 24
- 什么是涨潮和退潮 ▶ 26
- 在地球的最深处，液体是不是处于沸腾状态 ▶ 28
- 世界上最大的火山喷发是哪一次 ▶ 30
- 地球上的水量有多大 ▶ 32
- 风雨真能削岩石吗 ▶ 34
- 假如南极和北极的冰融化了的话会怎么样 ▶
- 土是怎么形成的 ▶ 38



呼呼……

能下雨的云是什么云 ▶ 40

为什么会发生地震 ▶ 42

为什么会刮风 ▶ 44

怎样测量温度 ▶ 46

如果说地球是圆的，那么生活在地球底部的人为什么不会掉下来 ▶ 48

地球长什么样 ▶ 50

地球运动吗 ▶ 52

怎样测量时间 ▶ 54

天上下雨时也能下“鱼”吗 ▶ 56

地球内部的温度是多少 ▶ 58

地下也存在弱肉强食的世界吗 ▶ 60

大陆真的在移动吗 ▶ 62

树为什么不会因为干旱而枯死 ▶ 64

为什么会下雨 ▶ 66

有吃土的动物吗 ▶ 68





南极的冰山和北极的冰山不一样吗 ▶ 70

土壤里的微生物能治疗人类的疾病吗 ▶ 72

没有热带雨林就没有氧气吗 ▶ 74

雷为什么会发出轰隆隆的声音 ▶ 76

涨潮和落潮会对地球产生什么影响 ▶ 78

陨石落到地球上会怎样 ▶ 80

喜马拉雅山为什么会那么高 ▶ 82

叶子为什么是绿色的 ▶ 84

为什么会出现闪电和雷鸣 ▶ 86

地球的主人是谁 ▶ 88

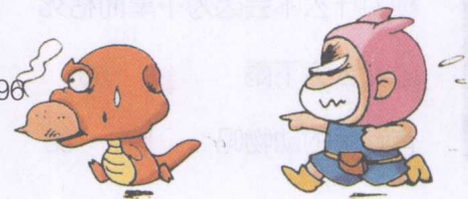
用心照料就会成为茂盛的树林 ▶ 90

飘得最高的云是什么云 ▶ 92

雾是什么 ▶ 94

海市蜃楼只在沙漠中出现吗 ▶ 96

大海是怎样形成的 ▶ 98



- 地球上最初没有土吗 ▶ 100
- 撒哈拉沙漠以前也长树或植物吗 ▶ 102
- 粘土为什么能烧成结实的陶器 ▶ 104
- 植物是怎样得到养分的 ▶ 106
- 土能烧着吗 ▶ 108
- 土有什么能耐 ▶ 110
- 土受到污染是由于贪婪吗 ▶ 112
- 植物怎样生长 ▶ 114
- 闪电为什么是“Z”字形 ▶ 116
- 臭氧层为什么会出现洞 ▶ 118
- 从地球上看见月亮和太阳，为什么会大小一样 ▶ 120
- 硬币为什么能浮在水面上 ▶ 122
- 氧气是谁制造的 ▶ 124
- 月亮为什么会跟着来 ▶ 126
- 雪为什么在零度以下也能融化 ▶ 128



哗啦  
128



- 夜间为什么是黑白色 ▶ 130
- 冬天为什么要撒氯化钙 ▶ 132
- 湖水是从哪儿开始结冰的 ▶ 134
- 为什么星星会一闪一闪的 ▶ 136
- 太阳光照射到地球需要多长时间 ▶ 138
- 为什么离地越远温度越低 ▶ 140
- 为什么白天也能看到月亮 ▶ 142
- 雨滴也和水滴一样是橡子状的吗 ▶ 144
- 总喝山谷中的水行吗 ▶ 146
- 喝海水为什么会嗓子发干 ▶ 148
- 北极点也有东和西吗 ▶ 150
- 真有鬼火吗 ▶ 152
- 为什么地球上能存在生命 ▶ 154
- 地球正在变暖 ▶ 156
- 沙漠的夜晚为什么会冷 ▶ 158



谁都没有  
手纸?



天文台为什么建在乡下或山上 ▶ 160

怎样了解化石和地层的年代 ▶ 162

假如月亮从地球身边消失的话 ▶ 164

初升的十五的月亮为什么大 ▶ 166

雪天的夜晚为什么更静 ▶ 168

二氧化碳到哪儿去了 ▶ 170

把二氧化碳变成石头的生物是什么 ▶ 172

为什么有阳光的时候，灰尘能看得更清楚 ▶ 174

雨水能溶解铜像吗 ▶ 176

天空为什么是蓝色的 ▶ 178

不喜欢氧气的生命体 ▶ 180

哪个国家在夏天过圣诞节 ▶ 182

山上的天气为什么经常变化 ▶ 184



开心漫画百科全书

# 圆圆的地球

YUANYUAN DE DIQIU

1

编 绘：金 松  
译 者：安 国 峰



湖南少年儿童出版社



## 前言

如果说地球是圆的，那么在地球底部的人为什么不会掉下来？  
天上下雨时也能下“鱼”吗？  
为什么星星会一闪一闪的？  
闪电为什么是“Z”字形的？  
……

小朋友，面对着如此形形色色的大千世界，你一定在用充满惊异和幻想的目光观察着、思考着，并提出各种各样的问题，同时也希望有一位充满智慧的老师能解答你所有的问题吧？



《开心漫画百科全书》就是根据小朋友们思维活跃、求知欲强的特点编绘的。它采用了知识性、趣味性的文字和图画，语言明快，形象生动，情趣盎然，使小朋友们在阅读中增长知识，开阔视野。

来吧！小朋友们，奇奇、灵灵、空头龙、墙头猫和博士，将会把你带入到一个有趣的科学世界中去！





# 目 录

- 热是什么呢 ▶ 12
- 地球能发光吗 ▶ 14
- 为什么会出现日食和月食 ▶ 16
- 台风的力量是怎样形成的 ▶ 18
- 很久以前，整个大陆是不是连在了一起 ▶ 20
- 地球的内部是什么样子的 ▶ 22
- 为什么能从地底下流出热水来 ▶ 24
- 什么是涨潮和退潮 ▶ 26
- 在地球的最深处，液体是不是处于沸腾状态 ▶ 28
- 世界上最大的火山喷发是哪一次 ▶ 30
- 地球上的水量有多大 ▶ 32
- 风雨真能削岩石吗 ▶ 34
- 假如南极和北极的冰融化了的话会怎么样 ▶
- 土是怎么形成的 ▶ 38



呼呼……

能下雨的云是什么云 ▶ 40

为什么会发生地震 ▶ 42

为什么会刮风 ▶ 44

怎样测量温度 ▶ 46

如果说地球是圆的，那么生活在地球底部的人为什么不会掉下来 ▶ 48

地球长什么样 ▶ 50

地球运动吗 ▶ 52

怎样测量时间 ▶ 54

天上下雨时也能下“鱼”吗 ▶ 56

地球内部的温度是多少 ▶ 58

地下也存在弱肉强食的世界吗 ▶ 60

大陆真的在移动吗 ▶ 62

树为什么不会因为干旱而枯死 ▶ 64

为什么会下雨 ▶ 66

有吃土的动物吗 ▶ 68





南极的冰山和北极的冰山不一样吗 ▶ 70

土壤里的微生物能治疗人类的疾病吗 ▶ 72

没有热带雨林就没有氧气吗 ▶ 74

雷为什么会发出轰隆隆的声音 ▶ 76

涨潮和落潮会对地球产生什么影响 ▶ 78

陨石落到地球上会怎样 ▶ 80

喜马拉雅山为什么会那么高 ▶ 82

叶子为什么是绿色的 ▶ 84

为什么会出现闪电和雷鸣 ▶ 86

地球的主人是谁 ▶ 88

用心照料就会成为茂盛的树林 ▶ 90

飘得最高的云是什么云 ▶ 92

雾是什么 ▶ 94

海市蜃楼只在沙漠中出现吗 ▶ 96

大海是怎样形成的 ▶ 98

